

Scheda dati

Specifiche



Lampada spia Ø22 - rossa - attacco BA 9S - <= 250V

XB7EV64P

Prezzo: 8,10 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB7
Tipo Prodotto	Lampada spia
Nome Dispositivo	XB7
Diametro Di Montaggio	22 mm
Vendita quantità indivisibile	10
Info da operatore	Con gemma liscia
Sorgente luminosa	A incandescenza (lampadina non inclusa)
Presentazione del dispositivo	Prodotto monoblocco

Caratteristiche tecniche

Altezza	29 mm
Larghezza	29 mm
Profondità	54 mm
Descrizione morsetti ISO n°1	(X1-X2)PL
Peso Netto	0,018 kg
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 60536
montaggio dispositivo	Foro di fissaggio - diametro: 22,5 mm 22,3 +0,4/0 conforme a IEC 60947-5-1
interasse di fissaggio	>= 30 x 40 mm (pannello del supporto) metallo - spessore: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (pannello del supporto) Plastica - spessore: 2...6 mm
tipo di fissaggio	Dado di fissaggio sotto la testa: 2...2,4 Nm
Forma della testa	Circolare
Colore capsula o gemma	Rosso
Connessioni - morsetti	Connettori Faston 6,35 x 2,8 mm conforme a IEC 60947-1 Connettori con capocorda a forcetta 6,5 mm conforme a IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm ² con estremità cavo conforme a IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm ² senza estremità del cavo conforme a IEC 60947-1
Coppia di serraggio	0,8...1,2 Nm conforme a IEC 60947-1
Forma della testa (vite)	Testa a croce compatibile con JIS NO 1 cacciavite Testa a croce compatibile con Philips no 1 cacciavite Testa a croce compatibile con pozidriv No 1 cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 4 mm cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 5,5 mm cacciavite
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1

Tipo di segnalazione	Fisso
Attacco lampada	BA 9s
Alimentazione elemento luminoso	Diretto
Tensione nominale di alimentazione [Us]	<= 250 V
Codice compatibilità	XB7

Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-25...55 °C
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (lato posteriore) IP54 conforme a CEI 60529 (parte anteriore)
Enclosure Type	Tipo 12
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistenza agli urti	50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
Compatibilità elettromagnetica	Emissione campo di disturbo classe B conforme a IEC 55011

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	3,000 cm
Confezione 1: profondità	5,200 cm
Peso imballo (Kg)	17,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	5,000 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	15,000 cm
Confezione 2: peso	174,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	100
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	2,056 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)

18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 3

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

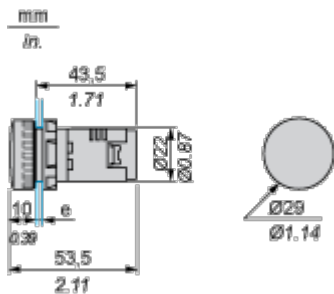
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Si

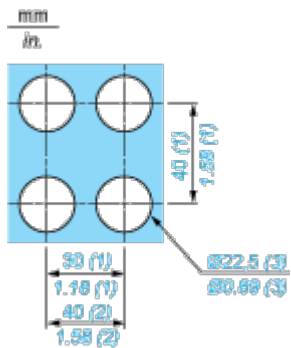
Etichetta RAEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Lampada spia con morsettiera a vite**Dimensioni**

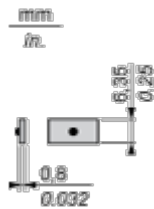
e Spessore pannello di supporto: da 1 a 6 mm/da 0.4 a 0.24 in. (metallo), da 2 a 6 mm/da 0.8 a 0.24 in. (plastica).

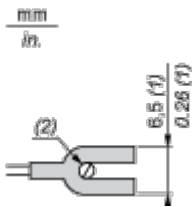
Montaggio e distanza spaziale

Montaggio**Diametro dei fori di fissaggio finiti**

- (1) Valore minimo.
- (2) 40 mm/1.58 in. solo per pulsante di disattivazione di Emergenza.
- (3) Valore standard: Ø 22,3 (0; + 0,4) mm/Ø 0,88 (0; + 0,02) in.

Connessione clip Faston



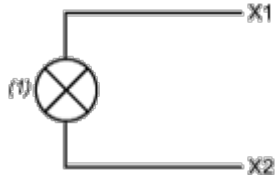
Connessione tag tipo "U"

(1) 6.5 mm/0.26 in. consigliato, 7 mm/0.28 in. max.

(2) Morsetto con vite M3.

Connessioni e schema

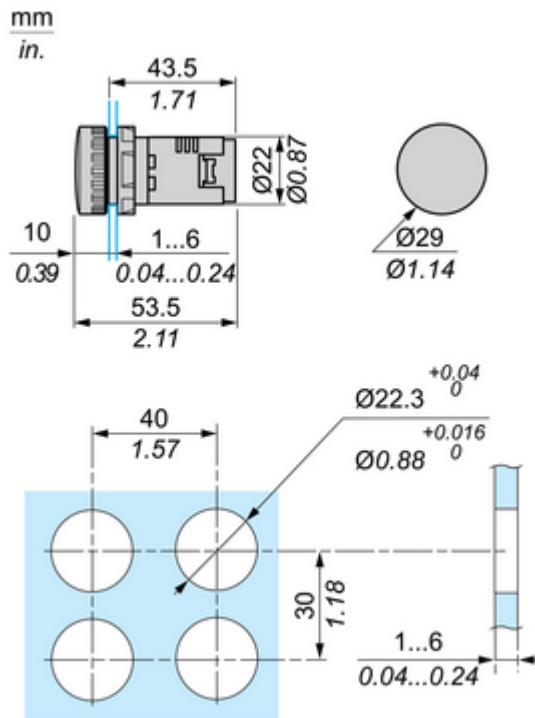
Schema di cablaggio



(1) bulbo BA 9s

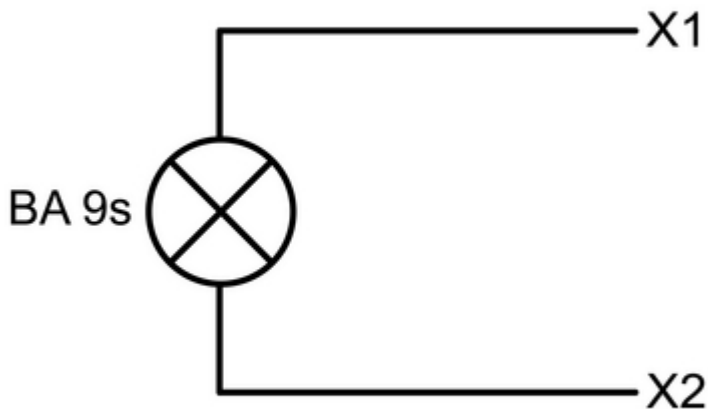
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony All-in-one monolithic offers



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

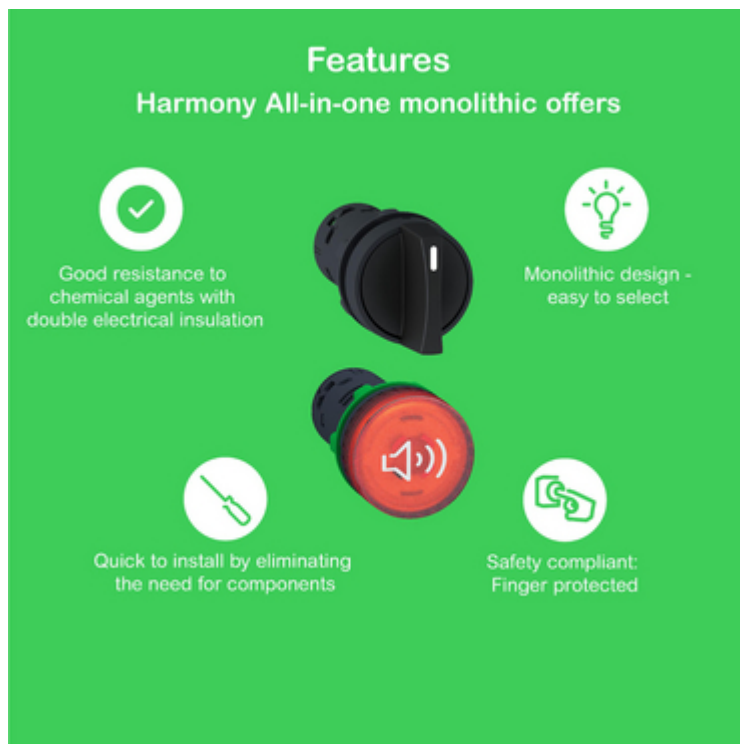


Image of product / Alternate images

Alternative

